

Naxçıvan MR Ərazisində Yayılmış *Brassicaceae* Burnett Fəsiləsində Aparılmış Nomenklatur Dəyişikliklər

T.H.Talibov, F.X.Nəbiyeva

AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu, Babək küç., 10, Naxçıvan AZ 7000,
Azərbaycan;
E-mail: t_talibov@mail.ru

Məqalədə Naxçıvan MR ərazisində yayılmış *Brassicaceae* Burnett fəsiləsinə daxil olan cins və növlərin müasir sistemə təhlilinin nəticələri haqqında məlumat verilir. Fəsilənin 62 cinsinin 36-sında və 183 növün 72-də nomenklatur dəyişiklikləri edilmişdir.

Açar sözlər: *Brassicaceae*, taksonomiya, nomenklatur dəyişiklikləri

Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisinin flora və bitkililiyinin müxtəlifliyi hər zaman botaniklərin diqqətini özünə cəlb etmiş və maraqlı tədqiqat obyekti olmuşdur. Flora təhlilindən məlum olur ki, yer kürəsində baş verən global istiləşməyə və müxtəlif faktorlara məruz qalan ekosistemlərdə taksonomik tərkibdə müvafiq dəyişikliklərə baş verir. Qeyd olunan bu analogi cəhətlər regionun florasında geniş yayılan taksonlardan biri olan *Brassicaceae* fəsiləsinə də öz təsirini göstərərək, onun müasir növ tərkibində mühüm dəyişikliklərə səbəb olmuşdur. Belə ki, müasir dövrdə flora və bitkilikdə müşahidə olunan taksonomik dəyişikliklərin araşdırılaraq, hərtərəfli təhlil olunması məqsəduyğundur və botanika elmi qarşısında dayanan vacib problemlərdəndir.

Taksonomik dəyişikliklər nəticəsində Azərbaycan, o cümlədən, Naxçıvan MR florasında nəzərə carpaq qarışıqlıq, systemsizlik yaranmışdır ki, bu da ondan istifadə zamanı, xüsusilə gənc tədqiqatçılar üçün xeyli çətinliklər törədir. Buna sistemə elmində son dövrlər tətbiq edilən yeni yanaşmalar, həmçinin faktik herbari materiallarına əsasən S.K. Çerepanovun (Флора СССР, 1936; səh. 243-292) və Rusiya EA Botanika İnstitutu tərəfindən nəşr edilməkdə olan "Конспект флоры Кавказа" (məsul redaktor A.L. Taxtacyan) əsərləri səbəb olmuşdur (Конспект флоры Кавказа, 2012). İkinci

əsərdə demək olar ki, böyük əksəriyyət fəsilələrdə ciddi dəyişikliklər edilmiş, bir çox halda isə siyasi konyunkturalara müdaxilə edilmişdir. Məsələn, növün təsvir olunduğu ərazini göstərərək "описан из Турецкой Армении" kimi olmayan bir ərazi haqqında yanlış məlumat verilir ki, bu da şübhəsiz redaktorun mənfur xislətindən doğur. Ona görə də son dövrlərdə yazılan monoqrafik əsərlərdə və elmi məqalələrdə müəyyən çatışmazlıqlara yol verilir. Bu məqsədlə aparılan çoxillik tədqiqatların nəticəsi və son ədəbiyyat mənbələrinin araşdırılması əsasında regionun Kələmkimilər - *Brassicaceae* fəsiləsində edilmiş taksonomik və nomenklatur dəyişiklikləri müəyənləşdirilmişdir (Гроссгейм, 1950; səh.108-251; Конспект флоры Кавказа, 2012; Международный кодекс ботанической номенклатуры, 2005; Флора Азербайджана, 1953; səh. 141-323; Флора Армении, 1966; səh.61-301; Флора СССР, 1936; səh. 386-870).

Sırf nomenklatur dəyişiklikləri aparılması üçün üç əsas səbəb vardır. Birinci: keçmişdə götürülən adların mövcud kodlara uyğun gəlməməsi zamanı və həmçinin, təəssüf ki, bəzi müasir alimlərin qəsdən və ya təsadüfən nomenklatur məcəllənin tələblərinə əməl etmədiklərində.

İkincisi: tipifikasiyanın olmaması üzündən bir çox adlar keçmişdə səhvən dəyişdirilmişdir. Çünki tip konsepsiyası anlayışı tam olaraq yalnız XX əsrdə

müəyyən edilmişdir.

Üçüncü: adların çoxu prioritet prinsipin yaradılması ərəfəsində verilmişdir, belə ki, əvvəlki adlar az tanınmış müəlliflər tərəfindən dərc edilmiş əsərlərdə göstərilmiş və sonrakı müəlliflər tərəfindən nəzərə alınmamışdır (Алексеев и др., 1989, Егорова, 2000).

Son illərdə nomenklatur səbəblərdən adların dəyişdirilməsi bir çox problemlərin yaranmasına gətirib çıxarmışdır. Bir neçə dəfə sistematiqlər Beynəlxalq nomenklatur Məcəlləsinin tələblərinə tam uyğun sistemli nomenklaturanın hazırlanmasına cəhd göstərdilər. Lakin, əvvəllər nəşr edilmiş köhnə əsərlərdəki adların dəqiqləşdirilməsinə diqqət yetirilməməsi işin başa çatdırılmasına maneə olmuşdur. Belə qənaətə gəlmək olar ki, bütün elm adamlarının, nomenklatur məcəlləsinə ciddi əməl etməsi, əsasən sistematiqlərin ciddi söyləri tipifikasiyının və adların dəyişdirilməsində ümumi razılığa gəlmələri ona gətirəcək ki, nomenklatur səbəblərdən adlarda dəyişikliklər az-az rast gəlinəcək və nəhayət onlar mütəxəssislər üçün narahatçılıq törətməyəcəkdir.

T.H.Talıbov və Ə.Ş.İbrahimovun tədqiqat məlumatlarına əsasən hazırda İkiləpəlilər sinfinin müasir florası regionda 104 fəsilə, 647 cins, 2144 növlə təmsil olunmuşdur (Talibov, İbrahimov, 2008). Belə ki, taksonların, onların müəlliflərinin adı dəyişilmiş, əvvəllər aşağı sistematik səviyyədə olan taksonlar daha yüksək səviyyəyə qaldırılmış, əksinə bəzi fəsilələr cins, növ səviyyəsinə, cinslər isə növ, yarımnöv və hətta forma səviyyəsinə endirilmişdir. Eyni bir fəsilədən olan cinsdən yeni fəsilə və cinslər ayrılmış, bir sıra taksonlar digərlərinə birləşdirilmişdir.

Aparılan araşdırmaların nəticəsində müəyyənləşdirilmişdir ki, İkiləpəlilər sinfinə məxsus olan 57 fəsilə, 219 cinsə aid olan 334 növdə taksonomik və nomenklatur dəyişikliklər aparılmış, 50 yeni cins və 67 yeni növ əlavə olunmuşdur (bunlar son rəqəmlər deyil). 2010-2012-ci illərdə aparılan tədqiqatlar zamanı əldə olunmuş nəticələr əsasında

Naxçıvan MR ərazisində yayılmış Brassicaceae fəsiləsinə daxil olan bitkilərin taksonomik spektri hazırlanmışdır. Məlumdur ki, bu fəsilənin Azərbaycan florasında 67 cinsə daxil olan 231 növü verilir. Onlardan Naxçıvan MR ərazisində (2008-ci ilədək olan mənbələrə əsasən) 67 cinsə aid 165 növü yayılmışdır (Nəbiyeva, 2011; səh. 96-103; Talibov, İbrahimov, 2008, səh. 110-120; Флора Азербайджана, 1953, səh. 141-323). Bu miqdar ərazi florasının ümumi cinslərinin (874) 7,67%-i və növlərinin (2835) 5,86%-i qədərdir.

Son illərdə florada ayrı-ayrı sistematiqlər tərəfindən aparılan müxtəlif dəyişikliklər, yeni taksonların əlavə edilməsi və s. Kələmkimilər fəsiləsinin tərkibinə də əlavələr olunmasına zərurəti yaratmışdır. Bununla əlaqədar olaraq, Brassicaceae fəsiləsində aparılan nomenklatur dəyişikliklər aşağıdakı sistematik icmalda təsvir və təhlil olunur. Qalın şiriftlə göstərilən növlər Azərbaycan, həmçinin Naxçıvan MR florasına yeni daxil edilmiş taksonlardır.

Fam.: Brassicaceae Burnett, nom. cons., nom. alt. - Kələmkimilər
Supertrib.1. Brassicodae V.E. Avet.
Trib.1. Brassiceae DC.
Subtrib.1. Brassicinae Sond.
1. Genus: Brassica L. - Kələm
Subgen.1. Melanosinapis (DC.) V.İ.Dorof.

1(1) B. nigra (L.) W.D.J. Koch - Qara kələm

Subgen.2. Rossosinapis V.İ.Dorof.
Sect.1. Campestris V.İ.Dorof.
2(2) B. campestris L. - Çöl kələmi
3(3)*B. napus L. - Şalqamturp
4(4)*B. rapa L. - Turp
Subgen.3. Brassica
5(5)*B. oleracea L. - Bostan kələmi
2. Genus: Sinapis L.- Xardal (İstiot)
Subgen.1. Ceratosinapis (DC.)

V.İ.Dorof. comb. nova.

6(1) S. arvensis L. - Çöl xardalı
3. Genus: Erucastrum C.Presl - Kiprikli erucastrum

7(1) E. armoracioides (Czern. ex Turcz.) Cruchet (Brassica elongata Ehrn.)-Xardalvari kiprikli e.

4. Genus: Eruca Mill. - İndau
8(1) E. sativa Mill. - Əkin indausu
Subtrib.2. Rapistrinae

Wettst.

5. Genus: Rapistrum Crantz, nom. cons. - Turşəng (Şalğam)

9(1) R. rugosum (L.) All. - Qırıxıqlı turşəng

Subtrib.3. Moricandiinae Prantl

6. Genus: Moricandia DC. - Morikandia

10(1) M. meyeri (Boiss.) V.İ.Dorof. [Zuvanda meyeri (Boiss.) Askerova; Malcolmia meyeri

Boiss.] - Meyer morikandiası

11(2) M. perfoliata (C.A.Mey.) V.İ.Dorof. [Conringia perfoliata (C.A.Mey.) N.Busch,

Conringia clavata Boiss.] - Sancaqlı m.

7. Genus: Conringia Heist. ex Fabr. - Konringia

12(1) C. orientalis (L.) C.Presl - Şərq konringia

13(2) C. planisiliqua Fisch. & C.A. Mey. - Yastımeyvə k.

14(3) C. persica Boiss. - İran k.

Trib.2. Euclidieae DC.

8. Genus: Euclidium W.T. Aiton, nom. cons. - Daşmeyvə

15(1) E. syriacum (L.) W.T. Aiton - Suriya daşmeyvəsi

Trib.3. Crambeae Coss.

Subtrib.1. İsatidinae Caruel

9. Genus: Goldbachia D.C., nom. cons. - Qoldbaxia

16(1) G. torulosa DC. - Təpəcikli qoldbaxia

10. Genus: Myagrum L. - Siçanotu

17(1) M. perfoliatum L. -

Dəlinmişyarpaq siçanotu

11. Genus: İsatia L. - Rəngotu

Sect.1. Samerarioides Boiss.

18(1) İ. steveniana Trautv. (İ. anceps N. Busch) - Steven rəngotu

19(2) İ. karjagii Schischk. - Karyagin r.

20(3) İ. latisiliqua Steven (İ. nummularia Trautv.) - Enlimeyvə r.

21(4) İ. subradiata Rupr. - Şüalı r.

Sect.2. İsatia

22(5) İ. glauca Aucher ex Boiss. - Boz rəngotu

23(6) İ. bungeana Seidlitz - Bünqə r.

24(7) İ. brachycarpa C.A.Mey. -

Qısameyvə r.

Sect.3. Arterolobus Boiss.

25(8) İ. ornithorhynchus N. Busch - Ördəkburun r.

26(9) İ. buschiana Schischk. - Buş r.

27(10) İ. iberica Stev. - Gürcü r.

12. Genus: Sameraria Desv. -

Böyrəkmeyvə

Sect.1. Sameraria

28(1) S. armena (L.) Desv. - Erməni böyrəkmeyvəsi

29(2) S. cardiocarpa Trautv. - Ürəkvari b.

Sect.2. Tetrapterigium (Fisch. & C.A.Mey.) Boiss.

30(3) S. glastifolia (Fisch. & C.A.Mey.) Boiss. - Rəngotuyarpaq b.

13. Genus: Clypeola L. - Mərcəki

31(1) C. dichotoma Boiss.

[Pseudoanastatica dichotoma (Boiss.) Grossh.] - Haçalı mərcəki

32(2) C. jonthlaspi L. (C. microcarpa C. Moris) - Yarıqanotuvari m.

Subtrib.2. Raphaniinae Hayek

14. Genus: Raphanus L. - Turpca

33(1) R. raphanistrum L. - Çöl turpcası

34(2)*R. sativus L. - Əkin t.

15. Genus: Crambe L. - Qatran

Sect.1. Orientecrambe İ.İ.Khalilov

35(1) C. orientalis L. - Şərq qətranı

36(2) C. armena N.Busch - Erməni q.

37(3) C. grossheimii İ.İ.Khalilov - Qrossheym q.

38(4) C. juncea Bieb. [C. aculeolata (N. Busch) Czerniak] - Çubuqvari q.

Subtrib.3. Buniadinae

Wettst.

16. Genus: Bunias L. - Təpəotu

39(1) B. orientalis L. - Şərq təpəotu

17. Genus: Calepina Adans. - Kalepina

40(1) C. irregularis (Asso) Thell. -

Əyri kalepina

18. Genus: Neslia Desv., nom. cons. - Nesliya

41(1) N. apiculata Fisch., C.A. Mey. et Ave-Lall. - Sivriuc nesliya

42(2) N. paniculata (L.) Desv. - Süpürgə n.

19. Genus: Litwinowia Woronow - Litvinov

43(1) L. tenuissima (Pall.) Woronow ex Pavlov. - Zərif litvinov

Trib.4. Coluteocarpeae

V.İ.Dorof.

20. Genus: Physoptychis Boiss. - Bozqovqaç

44(1) Ph. caspica (Habl.) V.

Boczantzeva [Ph. gnaphalodes (DC.)

Boiss.]- Xəzər bozqovqaçı
 21. Genus: *Coluteocarpus* Boiss. -
 Şaqqıldaqmeyvə
 45(1) *C. vesicaria* (L.) Holmboe -
 Torlu şaqqıldaqmeyvə
 Supertrib. 2. *Sisymbriodae* V.E.Avet.
 Trib.1. *Hesperideae* Prantl
 Subtrib.1. *Matthiolinae* Janch.
 22. Genus: *Matthiola* W.T. Aiton,
 nom. cons. - Şəbbügülü
 46(1) *M. boisseri* Grossh. - Buasiyə
 şəbbügülü
**47(2) *M. odoratissima* (Pall. ex
 Bieb.) W.T. Aiton - İyli ş.**
 23. Genus: *Anchonium* DC.- Anxoni
 48(1) *A. elichrysifolium* (DC.) Boiss. -
 Quruyarpaq anxoni
**49(2) *A. persicum* (DC.) Bornm. -
 İran a.**
 24. Genus: *Sterigmostemum* Bieb. -
 Steriqma
 50(1) *S. acanthocarpum* Fisch. &
 C.A. Mey. - İynəmeyvə steriqma
 51(2) *S. incanum* Bieb. [*S.*
torulosum (Bieb.) Stapf] - Təpəcikli s.
 52(3) *S. tomentosum* (Willd.) Bieb. -
 Keçətük s.
 25. Genus: *Strigosella* Boiss. -
 Striqosella
 Sect.1. *Schirjajevija* (F.
 Dvorak) Botsch.
 53(1) *S. africana* (L.) Botsch.
 [*Malcolmia africana* (L.) W.T. Aiton] -
 Afrika striqosellası
 Sect.2. *Fedtschenkoa*
 (Regel) Botsch.
 54(2) *S. intermedia* (C.A.Mey.)
 Botsch. (*Malcolmia taraxafolia* Balb.) -
 Orta s.
 Subtrib.2. *Hesperidinae* Hayek
 26. Genus: *Hesperis* L. - Gecəgülü
 Subgen.1. *Hesperis*
**55(1) *H. hirsutissima* (N.Busch)
 Tzvel. - Sərttükçüklü gecəgülü**
 56(2) *H. matronalis* L. - Gecə
 bənövşəsi g.
**57(3) *H. pycnotricha* Borbas et
 Degen - Sıxtükçüklü g.**
**58(4) *H. transcaucasica* Tzvel. -
 Cənubi Qafqaz g.**
 59(5) *H. voronovii* N. Busch (*H.*
armena auct. non Boiss.) - Voronov g.
 Subgen.2. *Mediterranea* Borbas
 60(6) *H. persica* Boiss. (*H. karsiana*
 N. Busch) - İran g.
 Subtrib.3. *Erysiminae*

Prantl
 27. Genus: *Erysimum* L. - İsitməotu
 Sect.1. *Cheiropsis* (C.A.Mey.)
 Ledeb.
**61(1) *E. wagifii* Kassumov - Vaqif
 isitməotu**
**62(2) *E. substrigosum* (Rupr.)
 N.Busch - Kələkötür i.**
**63(3) *E. cheiri* (L.) Crantz
 (Cherianthus cheiri L.) - Bağ i.**
 Sect.2. *Contracta* V.İ.Dorof.
 64(4) *E. szowitsianum* Boiss. - Soviç
 i.
 Sect.3. *Canescentia* V.İ.Dorof.
 Subsect.1. *İberica* V.İ.Dorof.
 65(5) *E. ibericum* (Adams) DC. -
 Gürcü i.
 Sect.4. *Hieracifolia* V.İ.Dorof.
 66(6) *E. brachycarpum* Boiss. -
 Qısaməyvə i.
 67(7) *E. pulchellum* (Willd.) J.Gay -
 Qəşəng i.
**68(8) *E. chazarjurti* N.Busch -
 Xəzəryurdu i.**
 69(9) *E. lilacinum* Steinb. -
 Bənövşəyi i.
 Sect.5. *Pachygonum* (C.A.Mey.)
 V.İ.Dorof.
 70(10) *E. repandum* L. - Gəmirilmiş
 i.
 71(11) *E. sisymbrioides* C.A.Mey. -
 Şüvəranı i.
 Sect.6. *Erysimum*
 Subsect.1. *Gelida* V.İ.Dorof.
 72(12) *E. gelidum* Bunge - Soyuq i.
**73(13) *E. krynitzkii* Bordz. -
 Krinitski i.**
 Sect.7. *Agonolobus* (C.A.Mey.)
 Ledeb.
 Subsect.1. *Subangulata* V.İ.Dorof.
 74(14) *E. crassipes* Fisch. & Mey. -
 Yoğunayaq i.
 75(15) *E. subulatum* J. Gay (*E.*
persicum Boiss.) - İran i.
 Subsect.2. *Cylindrica* V.İ.Dorof.
 76(16) *E. leptophyllum* (Bieb.)
 Andr. - Daryarpaq i.
 77(17) *E. collinum* (Bieb.) Andr. -
 Təpəvari i.
 78(18) *E. leucanthemum* (Steph.) B.
 Fedtsch. (*E. passgalense* Boiss.) -
 Ağçiçək i.
**28. Genus: *Acachmena*
 H.P.Fuchs - Akaxmen**
 79(1) *Acachmena cuspidata* (Bieb.)
 H.P. Fuchs. [*Erysimum cuspidatum*

(Bieb.) DC.] -

Qalxanlı akaxmen

Subtib. 4 Alyssinae Sond.

29. Genus: Fibigia Medik. - Fibigia

80(1) F. macrocarpa (Boiss.)

Boiss. - İrimeyvə fibigia

81(2) F. macroptera (Kotschy et Boiss. ex E.Fourn.) Boiss. - İriqanad f.

30. Genus: Brachypus Ledeb. - Braxipus

82(1) B. suffruticosa (Vent.) V.İ.Dorof. [Fibigia suffruticosa (Vent.) Sweet] - Yarımkol braxipus

31. Genus: Asperuginoides Rauschert - Asperqunoud

83(1) A. axillaris (Boiss. & Hohen.) Rauschert (Buchingera axillaris Boiss. & Hohen.)-

Qoltuqmeyvə asperqunoud

32. Genus: Peltariopsis N.Busch - Qalxanlıot

84(1) P. grossheimii N.Busch - Qrossheym qalxanlıotu

85(2) P. planisiliqua (Boiss.) N. Busch - Yastibuynuzmeyvə q.

33. Genus: Meniocus Desv. - Yastimeyvə

86(1) M. linifolius (Stephan ex Willd.) DC. - Kətanıarpaq yastimeyvə

34. Genus: Alyssum L. - Çuğundurot

Subgen.1. Alyssum

Sect.1. Alyssum

Subsect.1. Alyssum

87(1) A. gehamense Fed. - Hegem çuğundurotu

88(2) A. persicum Boiss. (A. muelleri Boiss. & Buhse) - İran ç.

89(3) A. muelleri Boiss. ex Buhse - Müller ç.

Subsect.2. Desertorum (A.P.İljinsk.) A.P.İljinsk.

90(4) A. parviflorum Fisch. ex Bieb. [A. campestre auct. non (L.) L.] - Xırdaçiçək ç.

91(5) A. stapfii Vierh.(A. buschianum Grossh.) - Ştaf ç.

92(6) A. strigosum Banks & Soland.- Sərttükçüklü ç.

93(7) A. hirsutum Bieb. - Kələkötür ç.

94(8) A. desertorum Stapf (A. turkestanicum Regel & Schmalh.)- Səhra ç.

95(9) A. szovitsianum Fisch. & C.A.Mey. - Soviç ç.

96(10) A. strictum Willd. - Düz ç.

Subsect.3. Psilonema (C.A.Mey.) A.P.İljinsk.

97(11) A. alyssoides (L.) L. (A. calycinum L.) - Kasalı ç.

98(12) A. dasycarpum Steph. - Tükçüklümeyvə ç.

Subgen. 2. Odontarrhena (C.A.Mey.) A.P.İljinsk.

Sect.1. Odontarrhena (C.A.Mey.) C.Koch

Subsect.1. Compressa T.R.Dudley

99(13) A. murale Waldst. & Kit. var. murale. - Divar ç.

Subsect.2. İnflata T.R.Dudley

100(14) A. tortuosum Waldst. & Kit. ex Willd.(A. bracteatum auct.) - Qıvrım ç.

Trib.2. Arabideae DC.

Subtrib.1. Arabidinae Sond.

35. Genus: Arabis L. - Ərəbotu

Sect.1. Turritella C.A.Mey. et Bunge

101(1) A. sagittata (Bertol.) DC. - Oxvari ərəbotu

102(2) A. glabra (L.) Bernh. (Turritis glabra L.) - Hamar ə.

Sect.2. Arabis

103(3) A. caucasica Willd. - Qafqaz ə.

104(4) A. flaviflora Bunge - Sarı ə.

Sect.3. Almatium DC.

105(5) A. recta Vill.(A. auriculata auct. non Lam.) - Düz ə.

Sect.4. drabohisis Griseb.

106(6) A. armena N.Busch- Ermənistan ə.

107(7) A. carduchorum Boiss. - Ürikvari ə.

36. Genus: Drabopsis C.Koch - Dəriotu

108(1) D. nuda (Belanger) Stapf (D. verna C. Koch) - Yaz dəriotu

37. Genus: Arabidopsis (DC.) Heynh., nom. cons. - Kəsəkotu

109(1) A. thaliana (L.) Heynh. - Talya kəsəkotu

110 (2) A. parvula (Schrenk) O.E. Schulz - Tükçüksüz k.

38. Genus: Thellungiella O.E.Schultz - Tellungiella

111(1) T. pumila (Steph.) V.İ.Dorof. [Arabidopsis pumila (Steph.) N.Busch] -

Tükçüklümeyvə tellungiella

Subtrib.2. Drabinae Hayek

39. Genus: Draba L. - Yastıqotu

Sect.1. Aizopsis DC.

112(1) *D. bruniifolia* Stev. (*D. globifera* Ledeb.) - Kirpikyarpaq yastıqotu

113(2) *D. diversifolia* Boiss. et A. Huet - Müxtəlifyarpaq y.

114(3) *D. polytricha* Ledeb. - Çoxtükcüklü y.

Sect.2. *Draba*

115(4) *D. siliquosa* Bieb. - Yonqarlı y.
Sect.3. *Drabella* DC.

116(5) *D. huetii* Boiss. - Huet y.

117(6) *D. muralis* L. - Divar y.

118(7) *D. nemorosa* L. - Meşəlik y.

40. Genus: *Erophila* DC., nom. cons.
- Baharotu

119(1) *E. verna* (L.) Bess. - Yaz baharotu

Subtrib.3. *Cardamininae* Prantl

41. Genus: *Barbarea* W.T. Aiton, nom. cons. - Vəzərək

Sect.1. *Barbarea*

120(1) *B. arculata* (Opiz ex J. Presl. & C. Presl.) Rchb. (*B. vulgaris* auct. non W.T. Aiton) -

Qövsvəri vəzərək

121(2) *B. minor* C. Koch - Kiçik v.

122(3) *B. plantaginea* DC. - Bağayarpağı v.

123(4) *B. integrifolia* DC. - Bütövyarpaq v.

Sect.2. *Strictae* V.İ. Dorof.

124(5) *B. stricta* Andr. - Sıx v.

42. Genus: *Rorippa* Scop. - Acıqışəppəyi

Subgen.1. *Rorippa*

125(1) *R. amphibia* (L.) Bess. - Sudaq acıqışəppəyi

126(2) *R. austriaca* (Crantz) Bess. - Avstriya a.

Subgen.2. *Jonsellia* V.İ. Dorof.

127(3) *R. palustris* (L.) Bess. - Bataqlıq a.

43. Genus: *Nasturtium* W.T. Aiton, nom. cons. - Acıqıçı

128(1) *N. officinale* W.T. Aiton, nom. cons. - Dərman acıqıçısı

44. Genus: *Armoracia* G. Gaertn., B. Mey. et Scherb., nom. cons. - Xərdal

129(1) *A. rusticana* (Lam.) G. Gaertn., B. Mey. et Scherb. [*A. macrocarpa* (Waldst. & Kit.)

Kit. ex Baumg.] - Adı xərdal

45. Genus: *Cardamine* L. - Ürəkotu

Subgen.1. *Cardamine*

Sect.1. *Cardamine*

130(1) *C. uliginosa* Bieb. - Bataqlıq

ürəkotu

131(2) *C. ochroleuca* Stapf - Bozumtul- sarı ü.

46. Genus: *Murbeckiella* Rothm. - Frin

132(1) *M. huetii* (Boiss.) Rothm. - Huet frini

47. Genus: *Leptaleum* DC. - Leptaleum

133(1) *L. filifolium* (Willd.) DC. - Sapvari leptaleum

Triba.3. *Chorispora* Ledeb.

48. Genus: *Diptychocarpus* Trautv. - Cütbuynuz

134(1) *D. strictus* (Fisch. ex Bieb.) Trautv. - Sıx cütbuynuz

49. Genus: *Chorispora* R. Br. ex DC., nom. cons. - Alakülüng

135(1) *Ch. iberica* (Bieb.) DC. - Gürcü alakülüngü

136(2) *Ch. tenella* (Pall.) DC. - Zərif a.

Trib.4. *Sisymbrieae* DC.

Subtrib.1. *Alliariinae* Prantl

50. Genus: *Alliaria* Heist. ex Fabr. - Sarımsaqotu

137(1) *A. petiolata* (Bieb.) Cavara & Grande (*A. officinalis* Andr. ex Bieb.) - Dərman sarımsaqotu

Subtrib.2. *Sisymbriinae* Sond.

51. Genus: *Sisymbrium* L. - Şüvərən

Subgen.1. *Sisymbrium*

138(1) *S. altissimum* L. - Boylu şüvərən

139(2) *S. septulatum* DC. [*S. bilobum* (C. Koch) Grossh.] - Şaqqalı ş.

Subgen.2. *Buschia* V.İ. Dorof.

140(3) *S. loeselii* L. - Lezel ş.

141(4) *S. irio* L. - İrio ş.

52. Genus: *Cymatocarpus* O.E. Schultz - Sərbəstmeyvə

142(1) *C. grossheimii* N. Busch - Qrossheymsərbəstmeyvəsi

53. Genus: *Descurainia* Webb & Berthel., nom. cons. - Dekuran

143(1) *D. sophia* (L.) Webb. ex Prantl - Sofiya dekuranı

54. Genus: *Dichasanthus* Ovcz. et Junussov - Dixaziant

Sect.1. *Longipodae*

V.İ. Dorof.

144(1) *D. contortuplicatus* (Stephan ex Willd.) Sojak [*Neotorularia contortuplicata*

(Stephan ex Willd.) Hedge & J. Leonard; *Torularia contortuplicata*

(Stephan ex Willd.) O.E.Schulz] – Buruqlı dixaziant
 Sect.2. Dichasianthus
 145(2) D. torulosus (Desf.) Sojak
 [Neotorularia torulosa (Desf.) Hedge & J. Leonard;
 Torularia torulosa (Desf.) O.E. Schultz] - Qabarıqlı d.
 Trib.5. Thlaspieae DC.
 Subtrib.1. Capsellinae
 Prantl
 55. Genus: Camelina Crantz - Köhrənot
 Sect.1. Camelina
 Ser.1. Camelina
 146(1) C. sativa (L.) Crantz - Əkin köhrənotu
 147(2) C. rumelica Velen. (C. albiflora(Boiss.) N.Busch - Ağrəng k.
 Sect.2. Flexuosae V.İ.Dorof.
 148(3) C. laxa C.A.Mey. - Seyrək k.
 56. Genus: Capsella Medik., nom. cons. - Quşəppəyi
 149(1) C. bursa - pastoris (L.) Medik. - Adi quşəppəyi
 57. Genus: Hymenolobus Nutt. ex Torr. & A.Gray - Çoxtoxumluot
 150(1) H. procumbens (L.) Nutt. ex Torr. & A.Gray - Yatan çoxtoxumluot
 58. Genus: Thlaspi L. - Yarğanotu
 Sect.1. Thlaspi
 151(1) T. arvense L. - Çöl yarğanotu
 152(2) T. huetii Boiss. - Huye y.
 Sect.2. Neurotropis DC.
 153(3) T. platycarpum Fisch. et C.A.Mey.[Neurotropis platycarpa (Fisch. & C.A. Mey.) F.K.Mey.] - Yastımeyvə y.
 154(4) T. szowitsianum Boiss. - Soviç y.
 155(5) T. armenum N.Busch
 [Neurotropis armena (N. Busch) Czer] - Ermənistan y.
 156(6) T. perfoliatum L.
 [Microthlaspi perfoliatum (L.) F.K.Mey.] - Dəlinmiş y.
 Sect.3. Pterotropis DC.
 157(7) T. tatianae Bordz.
 [Carpoceras tatianae (Bordz.) Grossh., Noccaea tatianae (Bordz.) F.K.Mey.] - Tatyana y.
59. Genus: Apterigia Galushko - Qanadsız
 158(1) A. rostrata (N.Busch)
 Galushko [Thlaspi rostratum N.Busch ,

Atropatenia
 rosrtata (N.Busch) F.K.Mey.] - Buynuzcuqlu qanadsız
 159(2) A. zangezura (Tzvel.) V.İ.Dorof. [Atropatenia zangezura (Tzvel.) F.K.Mey., Thlaspi zangezura Tzvel.] - Zəngəzur q.
 60. Genus: Aethionema W.T.Aiton - Pulcuqluot
 Sect.1. İsoptera N.Busch
 160(1) A. virgatum (Boiss.) Hedge (A. elengatum auct., A. szowitsii Boiss.) - Soviç pulcuqluotu
 Sect.2. Aethionema
 161(2) A. pulchellum Boiss. & Huet. - Zərif p.
 162(3) A. diastrophis Bunge - Qırıqlı p.
 163(4) A. edentulum N.Busch - Dişsiz p.
 164(5) A. fimbriatum Boiss. - Kəkilli p.
 165(6) A. arabicum (L.) Lipsky - Ərəb p.
 166(7) A. carneum (Banks et Sol.) B. Fedtsch. [Campyloptera carnea (Banks & Soland.) Botsch & Vved.] - Ətrəng p.
 167(8) A. salmasium Boiss. - Salmas p.
 168(9) A. cordatum (Desf.) Boiss. - Ürəkvari p.
 169(10) A. cardiophyllum Boiss. & Heldr. - Ürəkvarpaq p.
 Sect.3. İberidella (DC.) Boiss.
 170(11) A. trinervium (DC.) Boiss. [İberidella trinervia (DC.) Boiss.] - Üçdamarlı p.
 171(12) A. sagittatum Boiss. (İberidella sagittata Boiss.) - Oxvari p.
 61. Genus: Lepidium L. - Bozalaq
 Subgen.1. Lepidium
 Sect.1. Lepidium
 172(1) L. crassifolium Waldst. et Kit. - Qalınvarpaq bozalaq
 173(2) L. latifolium L. - Enliyarpaq b.
174(3) L. lyratum L. - Udvari b.
 175(4) L. persicum Boiss. - İran b.
 Sect.2. Dileptium (Raf.) DC.
 Subsect.1. Foetidum
 V.İ.Dorof.
 176(5) L. ruderales L. - Yol b.
 Subsect.2. Perfoliatae
 177(6) L. perfoliatum L. - Oxlu b.
 Subsect.3. Vesicarium V.İ.Dorof.

178(7) *L. vesicarium* L. - Qovuqlu b.
Subgen.2. *Lepia* (Desv.) A.P.İljinsk.
179(8) *L. campestre* (L.) R.Br. - Əkin

b.

Subgen.3. *Cardamon* (DC.) V.İ.Dorof.
180(9) *L. sativum* L. - Vəzəri b.
62. Genus: *Cardaria* Desv. -

Kardariya

Sect.1. *Cardaria*

181(1) *C. draba* (L.) Desv. (*Lepidium* *draba* L.) - Bozalaq kardariya

182(2) *C. chalepensis* (L.) Hand.-
Mazz. (*C. boissieri* (N. Busch) Soo,
Lepidium chalepensis

L., *Lepidium boissieri* N.Busch) -
Hələb k.

Sect.2. *Propinqua* V.İ.Dorof.

183(3) *C. propinqua* (Fisch. &
C.A.Mey.) N.Busch (*Lepidium*
propinquum Fisch. & C.A. Mey.) Oxşar k.

Göründüyü kimi, 62 cins və 183 növdən [bu miqdar ərazi florasının ümumi cinslərinin (874) 7,09%-i və növlərinin (2835) 6,46%-i qədərdir] ibarət olan fəsilənin ən çox növü olan cinslərinə: *Erysimum* L. - 18, *Alyssum* L. - 14, *Aethionema* R.Br., *Isatis* L. - 10, *Lepidium* L. - 9, *Arabis* L. - 7, *Draba* L. - 7, *Thlaspi* L. - 7, *Hesperis* L. - 6, *Barbarea* W.T. Aiton - 5, *Brassica* L. - 5 və s. aiddir. *Brassicaceae* fəsiləsinə dair 62 cinsindən 36-da (58,06%) və 183 növdən 150-də (82,0%) ciddi dəyişikliklər vardır. Dəyişilmiş növlərin ümumi miqdarı 72-dir (39,34%). Beləliklə, sistemativ icmal təhlil olunaraq, ərazidə yayılmış Kələmkimilər fəsiləsinin cins və növlərində aparılmış taksonomik dəyişikliklərin nəticələri dəqiqləşdirilmişdir.

Müəyyənləşdirilmişdir ki, 16 cinsə 24 yeni növ əlavə olunmuş, 18 cinsdə isə dəyişikliklər edilmişdir. Fəsiləyə 7 yeni cins daxil edilmişdir. Bu cinslərə daxil olan 10 növün bəziləri cins səviyyəsindən növ statusuna endirilmiş, bəziləri isə başqa cinslərin növləri ilə əvəz edilmişdir. Təbii ki, bitki örtüyündə və florada baş verən tapıntılar və yeni-yeni araşdırmalar bundan sonra da əlavə və dəyişikliklərin olmasına zəmin yaradacaqdır.

Qeyd olunan nomenklatur dəyişikliklərlə yanaşı, "Флора Азербайджана" əsərinin 4 cildində

(Флора Азербайджана, 1953; səh.141-323) *Brassicaceae* fəsiləsinə aid növlərin adlandırılmasında xeyli çatışmazlıqlara rast gəldik. Məsələn, *Lepidium perfoliatum*- **Oxlu** bozalaq(səh.152); *Thlaspi perfoliatum* - **Dəlinmiş** yarpağıotu (s.184); *Conringia perfoliata*- **Sancaqlı** konrinqiya(səh.231); *Myagrum perfoliatum* - **Dəlinmiş yarpaq** siçanotu (s.281). Bu adlandırılmaların hamısında işlədilməsi ən uyğun və digər fəsilələrdə də işlədilən **Dəlinmiş** mənası verən söz olmalıdır. Çox maraqlıdır ki, eyni bir səhifədə(səh.256) *Draba polytricha* və *D. siliquosa* növləri hər ikisi **Buynuzlu** yastıqotu adlandırılmışdır. Düzgün olar ki, birinci növ **Çoxtükcüklü**, digəri isə **Yonqarlı** yastıqotu adlandırılсын. *Lepidium propinquum* - **Oxşar** bozalaq(səh. 149) yazılmışdır, lakin digər fəsilələrdə rast olunan *propinquum* - **qohum** mənasında işlədilib. Bəzi adlarda məsələn, *Draba huetii*(səh.261) - **Xyue** yox **Huyet** yastıqotu; *Malcolmia taraxacifolia* (səh.290) - **Hacıqovuq** yox **Acıqovuq** malkolmia və s. Şübhəsiz ki, belə çatışmazlıqlar Azərbaycan florasının milli dilimizdə nəşr ediləcək yeni saylarında aradan qaldırılacaq, həmçinin müasir flora və bitkililiyimizin biomüxtəlifliyi ilə maraqlanan hər bir tədqiqatçı üçün əhəmiyyətli elmi mənbə olacaqdır.

ƏDƏBİYYAT

Nəbiyeva F.X. (2011) Naxçıvan MR ərazisində yayılmış *Brassicaceae* Burnett fəsiləsinin sistemativ icmalı. AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri, №4: 96-103.

Talıbov T.H., İbrahimov Ə.Ş. (2008) Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının taksonomik spektri (*Ali sporlu, çılpaqtoxumlu və örtülüttoxumlu bitkilər*). Naxçıvan: Əcəmi, 350 s.

Алексеев Е.Б., Губанов И.А., Тихомиров В.Н. (1989) Ботаническая номенклатура. М.: Изд-во МГУ, 168 с.

Егорова Т.В. (2000) О работе и решениях номенклатурной секции XVI Международного ботанического

- конгресса (Сент-Луис, июль-август 1999 г.). Ботанический журнал, **85(№5):** 138-147.
- Гроссгейм А.А.** (1950) Флора Кавказа. Москва-Ленинград: Изд-во АН СССР, **4:** 108-251.
- Конспект флоры Кавказа** (2012) (ред. Г.Л. Кудряшова, И.В. Татанова). М.-СПб.: Товарищество научных изданий КМК, **3(2):** 623 с.
- Международный кодекс ботанической номенклатуры (Венский кодекс), принятый Семнадцатым международным ботаническим конгрессом.** (2009) Вена, Австрия, июль 2005 г. Пер. с английского Т. В.Егоровой и др. Ответственный редактор Н.Н.Цвелёв. М.- СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 282 с.
- Флора Азербайджана** (2953) Баку: Изд-во АН Азерб. ССР, **т:** 141-323.
- Флора Армении** (1966. Ереван: Из-во АН Арм. ССР, **5:** 61-301.
- Флора СССР** (1936) М.-Л.: Изд. АН СССР, 1936, **6:** 386-870.
- Черепанов С.К.** (1995) Сосудистые растения России и сопредельных Государств (в пределах большого СССР). С.-Петербург: Мир и семья-95, 992 с.

Номенклатурные Изменения В Семействе *Brassicaceae* Burnett На Территории Нахчыванской АР

Т.Г.Талыбов, Ф.Х.Набиева

Институт биоресурсов, Нахчыванское отделение НАНА

В статье представляются результаты о современном таксономическом анализе *Brassicaceae* Burnett во флоре Нахчыванской АР. В результате в 36 роде из 62, а также в 76 виде из 183 была проведена дополнения и номенклатурные изменения.

Ключевые слова: *Brassicaceae*, таксономия, номенклатурные изменения

Nomenclatural Changes In The Family Of *Brassicaceae* Burnett In The Territory Of the Nakhchivan Autonomous Republic

T.H.Talibov, F.Kh.Nabiyeva

Institute of Bioresources, Nakhchivan Department, ANAS

Results of the modern taxonomic analysis of *Brassicaceae* Burnett family in the flora of Nakhchivan Autonomous Republic have been presented in the paper. Nomenclatural changes were done in 36 of 62 genera and in 72 of 183 species.

Key words: *Brassicaceae, taxonomy, nomenclatural changes*